





**PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY**  
**PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

Al. Partyzantów 57  
24-100 Puławy  
<http://www.piwet.pulawy.pl>

tel. (0-81) 889 30 00  
fax (0-81) 886 25 95

*Uczestnicy postępowania na dostawę aparatury laboratoryjnej,  
znak sprawy DG-2501/12766/1157/10*

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak: DG-2501/12766/1157/10

**2010/07/09**

**WYJAŚNIENIA nr 1 do siwz na dostawę aparatury laboratoryjnej**

Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach informuje, iż wpłynęły zapytania ze strony wykonawców w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę aparatury laboratoryjnej. Poniżej podano treść zapytań oraz udzielonych odpowiedzi:

**Pytanie nr1/zadanie nr 2**

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie – jakie konkretnie parametry musi spełniać mikroskop, aby był kompatybilny z posiadanymi w Instytucie mikroskopami Nikon E100? **Odpowiedź:** mikroskop ten musi posiadać możliwość zamiennego stosowania żarówek, obiektywów, filtrów światła oraz okularów.

**Pytanie nr 2/zadanie nr 1**

- Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie czytnika o zakresie długości fal wzbudzenia wzbudzania fluorescencji wynoszącym 340 - 700 nm.? – powyższy zakres dotyczy podstawowej wersji oferowanego urządzenia, korzystniejszej cenowo niż wersja z zakresem wzbudzenia od 300-700 nm. Jednocześnie zakres 340 - 700 nm pokrywa praktycznie całkowicie możliwości aplikacji tego typu urządzeń. **Odpowiedź:** zamawiający nie wyraża zgody.

- Prosimy o doprecyzowanie czy w przypadku opisu wymagań dla parametru „czułość pomiaru” nie zaszła pomyłka i czy zamiast opisu: „ czułość pomiaru > 10 amol/dołek płytki 96-dołkowej (test ATP)” nie powinno być zapisu z przeciwnym znakiem, tj.: „czułość pomiaru < 10 amol/dołek płytki 96-dołkowej (test ATP)”?. Obecny zapis oznacza, że wymagana jest czułość pomiaru gorsza niż 10 amol/dołek płytki 96-dołkowej (test ATP) (a więc detekcja stężenia większego niż 10 amol/dołek), natomiast istotą urządzeń tego typu jest wykrycie jak najmniejszych stężeń – zatem w tym przypadku powinien być zapis „czułość pomiaru < 10 amol/dołek płytki 96-dołkowej (test ATP)” lub „detekcja stężenia mniejszego niż 10 amol/dołek”. Proszę o doprecyzowanie. **Odpowiedź:** chodzi o jak najwyższą czułość, stąd znak „>”, minimum to 10 amol/dołek płytki 96-dołkowej (test ATP).

**INFORMACJA O PRZESUNIĘCIU TERMINU**

Jednocześnie informujemy, iż zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu. Poniżej podajemy obowiązujące terminy:

- składanie ofert: do godz. 11:00, 14.07.2010
- otwarcie ofert, o godz 11:30, 14.07.2010